# Technologie d'automatisation - transmission de données



Description du produit M12 Connecteur femelle coudé, Contacts: 4, 4,0-6,0 mm, non blindé, pince à visser, IP67, UL

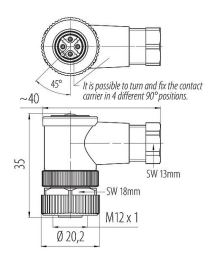
Zone M12-B Référence produit 99 0430 135 04

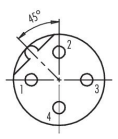
#### Illustration

#### Dessin coté

#### Disposition des contacts (Côté plugin)







Vous trouverez le dessin des composants et les instructions de montage en page suivante.

#### Données techniques

#### Caractéristiques générales

Référence	99 0430 135 04			
Design du connecteur	Connecteur femelle coudé			
Norme de conception	DIN EN 61076-2-101			
Version	Connecteur d'angle femelle			
Verrouillage du connecteur	visser			
Connexion	pince à visser			
Indice de protection	IP67			
Aire de section transversale	max. 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18			
Passage de câble	4,0-6,0 mm			
Twistabilité	90° (4 options de codage)			
Plage de températures de/à	-40 °C / 85 °C			
Durée de vie mécanique	> 50 Cycles d'accouplement			
Poids (g)	23.50			
Numéro de tarif douanier	85369010			
Pays d'origine	DE			

#### Caractéristiques électriques

Tension nominale	250 V
Tension de choc nominale	2500 V
Courant nominal (40 °C)	4,0 A





Description du produit M12 Connecteur femelle coudé, Contacts: 4, 4,0-6,0 mm, non blindé, pince à visser, IP67, UL

Zone M12-B Référence produit 99 0430 135 04

 Degré d'encrassement
 3

 Catégorie de surtension
 II

 Groupe de matériau isolant
 III

 Conformité CEM
 non blindé

#### Matériaux

Matériau du boîtierPAMatériau du corps de contactPAMatériau du contactCuZn (laiton)Revêtement du contactCuSnZn (Optalloy)Matériel de verrouillageZinc coulé sous pression nickeléREACH SVHCCAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione)<br/>CAS 7439-92-1 (Lead)Numéro SCIPdc39e4d7-1064-4eb1-a297-d654951d1aa0

#### Autorisation / approbations

Admissions UL

#### Classifications

eCl@ss 11.1 27-44-01-02 ETIM 9.0 EC002635

#### Déclarations de conformité

Directive basse tension 2014/35/EU (EN 60204-1:2018;EN 60529:1991)

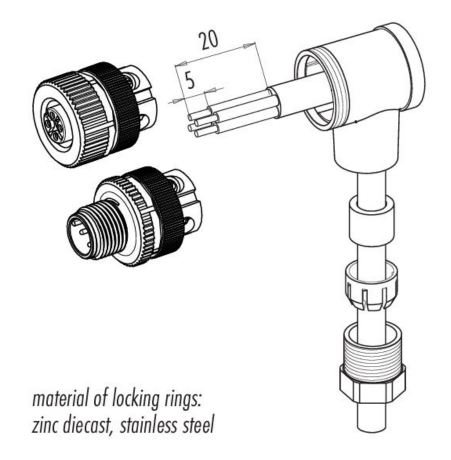
# Technologie d'automatisation - transmission de données



Description du produit M12 Connecteur femelle coudé, Contacts: 4, 4,0-6,0 mm, non blindé, pince à visser, IP67, UL

Zone M12-B Référence produit 99 0430 135 04

#### Instructions de montage



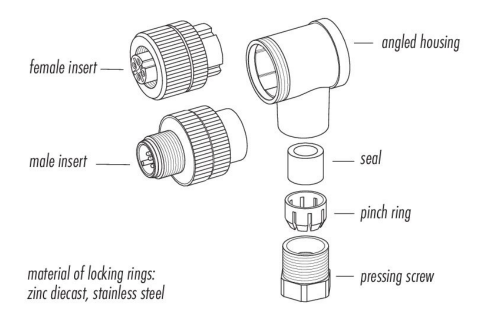
# Technologie d'automatisation - transmission de données



Description du produit M12 Connecteur femelle coudé, Contacts: 4, 4,0-6,0 mm, non blindé, pince à visser, IP67, UL

Zone M12-B Référence produit 99 0430 135 04

#### Dessin des composants



# Technologie d'automatisation - transmission de données



Description du produit M12 Connecteur femelle coudé, Contacts: 4, 4,0-6,0 mm, non blindé, pince à visser, IP67, UL

Zone M12-B Référence produit 99 0430 135 04

#### Avis général de non-responsabilité

Les connecteurs ont été développés pour des applications dans l'ingénierie des usines, le contrôle et la construction d'équipements électriques. Il incombe à l'utilisateur de vérifier si les connecteurs peuvent également être utilisés dans d'autres domaines d'application.

Les connecteurs avec une protection de boîtier IP67 et IP68 ne sont pas adaptés à une utilisation sous l'eau. En cas d'utilisation à l'extérieur, les connecteurs doivent être protégés séparément contre la corrosion. Pour plus d'informations sur les degrés de protection IP, veuillez vous référer au centre de téléchargement "Informations techniques.

Pour verrouiller le connecteur du câble avec le connecteur de l'appareil, la bague filetée est serrée "à la main" (environ 60 cNm).



## **DÉCLARATION DU FABRICANT**

pour les pièces n°: 99 0430 135 04 10.05.2024

#### par rapport au

# règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006

concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

Avec le règlement REACH, l'UE a créé un système unifié pour enregistrer (« Registration »), évaluer (« Evaluation »), autoriser (« Authorisation ») et restreindre (« Restriction ») les substances chimiques (« CHemicals »), connu sous l'acronyme REACH. L'objectif de ce règlement est d'assurer un degré élevé de protection de la santé humaine et de l'environnement.

L'entreprise Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG confirme par la présente qu'il respecte le règlement susnommé dans sa fonction d'utilisateur en aval (producteur d'articles).

Pour toutes les matières premières et/ou préparations dont sont composés les connecteurs, nous nous approvisionnons auprès de fournisseurs ayant déjà enregistré ou préenregistré toutes les substances, même celles présentes dans des préparations. Les produits livrés par l'entreprise ne sont pas soumis à l'obligation d'enregistrement.

Conformément à l'article 33, paragraphe 1 du règlement REACH, l'entreprise Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG remplit son obligation d'information.

Une liste actualisée des substances candidates (liste des substances chimiques extrêmement préoccupantes requérant une autorisation, état 23/01/2024, voir : https://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table) conformément à l'article 59 (1, 10) du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) a été publiée. L'article susmentionné comprend les substances suivantes de la liste des substances candidates dans des concentrations supérieures à 0,1 % masse/masse :

- CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione)
- CAS 7439-92-1 (Lead)

Pour toute question, veuillez vous adresser à notre équipe de conformité des produits :



Product-Compliance@binder-connector.de



## **DÉCLARATION DU FABRICANT**

pour les pièces n°: 99 0430 135 04 10.05.2024

#### par rapport à la

# DIRECTIVE DÉLÉGUÉE (UE) 2015/863 DE LA COMMISSION du 31 mars 2015

modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne la liste des substances soumises à limitations

La directive 2011/65/UE établit les règles relatives à la limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (EEE) afin de contribuer à la protection de la santé humaine et de l'environnement, y compris la valorisation et l'élimination écologiquement rationnelles des déchets d'EEE.

#### ANNEXE II

Substances soumises à limitations visées à l'article 4, paragraphe 1, et valeurs de concentration maximales tolérées en poids dans les matériaux homogènes

Plomb (0,1 %) Mercure (0,1 %) Cadmium (0,01 %) Chrome hexavalent (0,1 %) Polybromobiphényles (PBB) (0,1 %) Polybromodiphényléthers (PBDE) (0,1 %) Phtalate de bis-(2-éthylhexyle) (DEHP) (0,1 %) Phtalate de benzyle et de butyle (BBP) (0,1 %) Phtalate de dibutyle (DBP) (0,1 %) Phtalate de diisobutyle (DIBP) (0,1 %)

L'entreprise Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG confirme par la présente que tous les articles standard respectent la directive susmentionnée. Nos produits ne contiennent aucune des substances interdites mentionnées dans une concentration supérieure aux valeurs maximales tolérées qui y sont établies, sous réserve des exceptions conformément à l'annexe III de la directive 2011/65/UE.

Est conforme à la directive RoHS III à l'exception du 6c

Pour toute question, veuillez vous adresser à notre équipe de conformité des produits :

Product-Compliance@binder-connector.de



# **DÉCLARATION DU FABRICANT**

pour les pièces n°: 99 0430 135 04 10.05.2024

#### concernant

#### la Déclaration de conformité à l'ACPEIP - Composants

Nous certifions, par la présente, la conformité de ce produit aux exigences de marquage chinoises. Ce produit peut être recyclé et utilisé en toute sécurité pendant sa période d'usage écologique de 50 ans.

Cet article est vendu uniquement comme composant pour la fabrication. Conformément à la norme industrielle électronique SJ/T 11364-2014, il n'a pas besoin de comporter l'étiquette « Environmentally Friendly Use Period » (EFUP, période d'usage écologique). Ce produit doit être recyclé après la fin de sa période d'usage de protection de l'environnement, car il peut contenir des substances ou des éléments indiqués dans le tableau suivant :

	Substance dangereuse						
Nom de pièce	Plomb (Pb)	Mercure (Hg)	Cadmium (Cd)	Chrome hexavalent (Cr(VI))	Biphényles polybromés (PBB)	Polybromo diphényléthers (PBDE)	
Connecteurs	Х	0	0	0	0	0	

Ce tableau respecte les dispositions de la norme SJ/T 11364.

O : indique que la substance dangereuse en question contenue dans tous les matériaux homogènes de cette pièce est en dessous du seuil de l'exigence de la norme GB/T 26572

X : indique que la substance dangereuse en question contenue dans au moins l'un des matériaux homogènes de cette pièce est au-dessus du seuil de l'exigence de la norme GB/T 26572

Le tableau indique où ces substances se trouvent dans ce produit électrique et électronique.

Pour toute question, veuillez vous adresser à notre équipe de conformité des produits :

Product-Compliance@binder-connector.de



### **EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Manufacturer Franz Bir

Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG

Rötelstraße 27 D-74172 Neckarsulm

Référence produit

99 0430 135 04

Product

Series M12-B

This product complies with the requirements of the following European Directive:
Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits (recast).

The following harmonized standards have been applied for conformity assessment:

EN 60204-1:2018:EN 60529:1991

References to standards apply to references to their amendments, if these amendments are listed to the respective directives in the Official Journal of the European Union.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Neckarsulm, 2020-06-30

i.A. Markus Grimm

**Product Compliance Manager** 



### **UKCA DECLARATION OF CONFORMITY**

Manufacturer Franz Binder GmbH & Co.

Elektrische Bauelemente KG

Rötelstraße 27 D-74172 Neckarsulm

Object of the declaration

Product

Connector (COC) 99 0430 135 04

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant UK-Regulations and UK-Guidelines:

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

STATUTORY INSTRUMENTS
2016 No. 1101
CONSUMER PROTECTION
HEALTH AND SAFETY

References of standards and/ or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof:

**2016 No. 1101:** EN 61984:2009

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Neckarsulm, 2021-09-17

i.A. Markus Grimm

**Product Compliance Manager**